

**Balatonakarattya Község Önkormányzat**  
**Polgármestere**

---

Az előterjesztés törvényességi szempontból megfelelő.

Balatonakarattya, 2023. január 11.

Polgár Beatrix  
jegyző

**ELŐTERJESZTÉS**

Balatonakarattya Község Önkormányzat  
Képviselő-testületének  
2023. január 24-ei ülésére.

**Tárgy: A KÖTELEZŐ FELVÉTEL BIZTOSÍTÓ ISKOLÁK 2023/2024. TANÉVRE VONATKOZÓ KÖRZETHATÁR TERVEZETÉNEK VÉLEMÉNYEZÉSE.**

**Előterjesztő: Matolcsy Gyöngyi – polgármester**

**Előkészítette: Sass Henrietta – igazgatási ügyintéző**

**Tisztelt Képviselő-testület!**

A Veszprémi Tankerületi Központ a 2023/2024. tanévre vonatkozó felvételi körzethatár tervezetét elkészítette. A nevelési-oktatási intézmények működéséről és a köznevelési intézmények névhasználatáról szóló 20/2012. (VIII.31.) EMMI rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 24. § (1) bekezdésében foglaltak szerint a tankerületi központ tájékoztatja a települési önkormányzatokat a kijelölt körzetek tervezetéről.

A rendelet 24. § (1. a) bekezdése alapján a települési önkormányzat a véleményéről vagy a körzethatár módosítását kezdeményező javaslatáról február 15. napjáig tájékoztatja az illetékes tankerületi központot.

A települési önkormányzat Képviselő-testületének véleményéről legkésőbb 2023. február 15. napjáig tájékoztatja a Veszprémi Tankerületi Központot (8200 Veszprém, Szabadság tér 15.)

Kérem a Képviselő-testületet, hogy az előterjesztésben foglaltakat megvitatni szíveskedjen.

Tisztelettel:

Matolcsy Gyöngyi  
polgármester

Határozat-tervezet:

**Balatonakarattya Község Önkormányzat Képviselő-testülete**  
**...../2023. (I.24.) önkormányzati határozata**

Balatonakarattya Község Önkormányzat Képviselő-testülete elfogadja, hogy Balatonakarattya Község iskola felvételi körzethatára a Balatonkenesei Pilinszky János Általános Iskola és Alapfokú Művészeti Iskola (8174 Balatonkenese, Bajcsy-Zsilinszky Endre u. 10.).

A vélemény a Veszprémi Tankerületi Központ részére megküldésre kerül.

**Felelős:** Matolcsy Gyöngyi polgármester

**Határidő:** 2023. február 15.